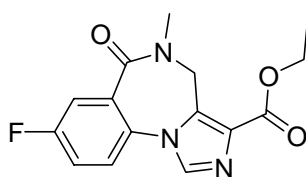




ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

SUBSTÂNCIA: FLUMAZENIL		CÓDIGO: 19100097
NOME QUÍMICO: 8-Fluoro-5-methyl-6-oxo-5,6-dihydro-4H-2,5,10b-triaza-benzo[e]azulene-3-carboxylic acid ethyl ester		
DCB: 04134		CAS: 78755-81-4
PM: 303,29	FM: C ₁₅ H ₁₄ FN ₃ O ₃	Procedimento Analítico: CQpa-A097

FORMULA ESTRUTURAL:

1. DESCRIÇÃO ¹	Pó cristalino branco ou quase branco.
2. SOLUBILIDADE ¹	Praticamente insolúvel em água, livremente solúvel em cloreto de metileno, levemente solúvel metanol.
3. IDENTIDADE ¹	Positivo para IV
4. PERDA POR SECAGEM ¹ (% Peso)	Máximo 0,5
5. PONTO DE FUSÃO ¹ (°C)	198,0 – 202,0
6. RESÍDUO POR IGNIÇÃO ¹ (% Peso)	Máx. 0,100
7. SUBTÂNCIAS RELACIONADAS ¹ (% Peso)	Impureza Individuais: Max. 0,1 Impurezas totais : Max. 0,2 Impureza B : Max. 0,2 Impureza C : Max. 1,0
8. DOSAGEM ¹ (% Peso Base Anidra)	99,0 – 101,0
9. APARÊNCIA DA SOLUÇÃO ¹	Coloração menos intensa que BY7
Referências: 1. Farmacopéia Européia 6.0, 2008.	